

OPTIK · MESS- UND PRÜFTECHNIK
 VERTRIEB · BERATUNG · TRAINING



Webinar

Toleranzen von Optikeinzelteilen nach DIN ISO 10110

Qualifizierungsinhalt

- Optikangaben und –toleranzen besser verstehen
- Allgemeine Werkstoffeigenschaften wie Brechzahl n_e , Dispersion v_e
- Materialeigenschaften wie Blasen, Schlieren, Spannungen
- Darstellungen und Prüfbereiche in der Zeichnung
- Maßeintragung wie Länge, Durchmesser, Dicke (opt. Dicke), Winkel
- Angabe des Krümmungsradius R, Pfeilhöhe h
- Passfehler
- Zentrierfehler
- Oberflächenfehler, Oberflächengüte
- Oberflächenbeschichtungen und Fehlstellen

Die Webinare werden via *Zoom* durchgeführt

Voraussetzung:	Keine	Kosten	290 €
Zielgruppe:	TechnikerIn, MeisterIn, IngenieurIn/B.A./M.A. im Bereich Entwicklung, Fertigung, WE und QS, die mit opt. Komponenten arbeiten	Termin:	Je Donnerstag 29.04.2021 06.05.2021 20.05.2021 je von 9.30 – 12.00 Uhr
Dauer:	3 x ca. 2,5 Stunden	Ort:	Webinar
Prüfung:	Nach Vereinbarung	Trainer:	Dr. Engelbert Hofbauer
Ausbildungsmittel:	Folien, Infoblätter, Normen, Beispiele und Praxis	Ident-Nr.:	DLW106